

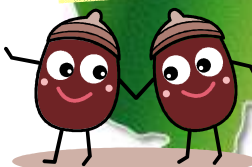
# Mono Pro いわて 「岩手ものづくり復興支援事業」

第190回  
産学交流  
サロン

## 地域を超えた連携で次の ビジネスを協創しよう!

**なぜ、岩手県か??** 岩手県にはユニークな技術を保有する有力なものづくり企業が多数、存在します。たとえば、「接着剤を使わなくても一体化できるインサート成形技術」「離型剤がなくても離形できる金型表面処理技術」「次世代鋳鉄や新コバルト合金技術」などなど。そして何より大手自動車メーカーの国内第三の生産拠点。また次世代製品として「医療・介護分野の製品開発」にも注力しています。多様な技術やニーズを保有する横浜企業が、こんな岩手県企業と地域を超えて連携すれば、思いもかけない画期的な技術や製品が生まれるかもしれません!

岩手県の有力企業が来浜



※当セミナーは、平成23年度地域経済産業活性化対策費補助金(工業品等に係るビジネスマッチング・商品開発支援事業)対象事業です。

日時 **12月18日(火) 14:00~ 17:30** 会場 **横浜企業経営支援財団大会議室** 無料

プログラム

- 第一部 「岩手大学の産学官・地域連携～震災復興を中心に～」  
国立大学法人岩手大学教授 小野寺 純治 氏
- 第二部 「岩手県医療機器関連産業創出戦略について」 岩手県商工労働観光部
- 第三部 「岩手県企業(6社)プレゼン」  
(1) 岩手製鉄(株)：鋳物素材から加工、熱処理、塗装まで  
(2) (株)エイワ：新規コバルト合金材料  
(3) 三共精密金型(株)：精密成型技術  
(4) (株)新興製作所：メカトロ機器等、ファブリスメーカーサポーター  
(5) (株)東亜電化：メッキ&特殊表面処理技術  
(6) 谷村電気精機(株)：医療分析器、プリンター等、ファブリスメーカーサポーター
- 第四部 **MonoPro**いわて「岩手ものづくり復興支援事業参加企業の概要」  
(財)いわて産業振興センター コーディネーター 酒井俊巳氏

16:40~ 個別マッチング --- 「岩手県企業/横浜企業の個別マッチング会」 ---

■お問合せ・お申込み先■ **横浜企業経営支援財団** 経営支援部技術支援課  
TEL:045-225-3733 FAX:045-225-3738 E-Mail:gijyutsu@idec.or.jp  
HPはこちら →→→ <http://www.idec.or.jp> **ウェブから申し込み可能!**

### ■第190回産学交流サロン 申込書■

氏名 \_\_\_\_\_ 所属・役職名 \_\_\_\_\_  
企業名 \_\_\_\_\_  
事業内容 \_\_\_\_\_  
所在地〒 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### ■個別マッチング申込書■

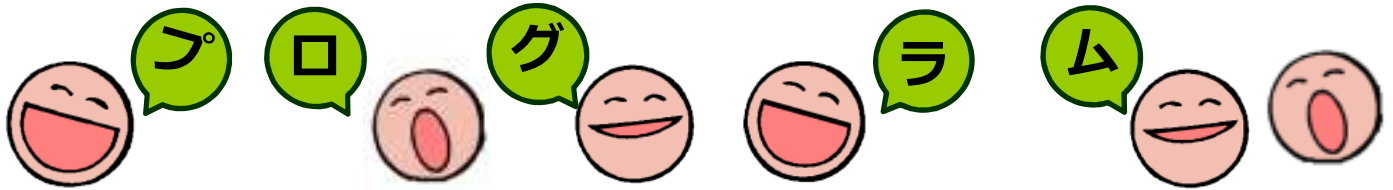
(複数選択可) ○を記入してください。

受注 発注 両方

1 岩手製鉄(株)			
2 (株)エイワ			
3 三共精密金型(株)			
4 (株)新興製作所			
5 (株)東亜電化			
6 谷村電気精機(株)			
他有力14社			

※マッチングに関しましては、財団側で時間調整の上、正式決定した時間をご連絡致します。

※ご記入いただいた個人情報は、内部資料(参加者リスト)を作成する目的、財団からの各種案内を送付する目的のみに使用し、他の目的には一切使用しません



時間	内容	講演者	詳細
14:05~ 14:35	岩手大学の産学官・ 地域連携 ～震災復興を中心に～	国立大学法人 岩手大学 教授 (三陸復興推進機構 ものづくり産業復興 推進部門長) 小野寺 純治氏	岩手大学は産学官連携・地域連携に熱心に取り組んでおり、これらの取組例を紹介するなかで(財)横浜企業経営支援財団との連携経緯についても紹介します。 また、震災地域にある大学として、震災復興支援センターとしての本学の取組、特に私が関わってきている水産とものづくり産業の復興支援への取組を中心に紹介します。
14:35~ 14:50	岩手県医療機器関連産業創 出戦略について	岩手県商工労働 観光部科学・ ものづくり振興課 総括課長 佐々木 淳氏	2010年3月に策定した岩手県医療機器関連産業創出戦略はこれまでの自動車関連産業、半導体関連産業の集積に続く第3の柱として医療機器関連産業を創出し、本県に連峰型の産業集積を目指すとするものです。本戦略の方針、基本戦略、個別戦略、推進体制について講演します。
<b>15:00～ 岩手県内6社プレゼン</b>			
各社 約10分 ずつ	(1) 岩手製鉄(株)	各社ご担当者様	高炉メーカーであった当社は銑鉄鑄物に限らずあらゆる素形材製作に対応できます。3Dシミュレーションによる湯流れ・凝固解析、構造解析技術を駆使した高度な鑄物製造技術を有し、様々な製品ニーズに対応します。
	(2) (株)エイワ	各社ご担当者様	東北大学の千葉昌彦教授が開発した非磁性・NiフリーCCM合金の研究プロセスで培った溶解・鍛造・圧延技術をもとに、本年4月、生体材料として国産第1号のCCM合金を京セラメディカル様に納品しました。
	(3) 三共精密金型(株)	各社ご担当者様	当社の基本技術は微細精密金型加工・成形技術。独自MID製造方法により自動車用センサー部品で国内初の部品を量産。当社MIDは樹脂構造全体に自由に回路パターン、電極、シールドを形成できます。
	(4) (株)新興製作所	各社ご担当者様	当社は、メカトロ分野に軸足を置いた製品開発を長年続けています。紙等のハンドリング、センサー、マーキングの各技術は多様な製品づくりに生かされています。当社はファブレス企業のパートナーを目指しています。
	(5) (株)東亜電化	各社ご担当者様	当社は、メッキをベースとした金属表面処理メーカーで半導体、電子部品等への機能性メッキが得意技術。産学官連携共同研究を通し、オンリーワン技術(ナノレベル薄膜技術)を構築、戦略的な特許取得に努めています。
	(6) 谷村電気精機(株)	各社ご担当者様	高精度な板金技術、切削加工技術をベースに情報端末機器、医療用分析機器・医療機器、半導体製造・検査装置、プリンター、搬送ユニットなど100%OEM生産。社内一貫生産で開発から量産まで行います。
16:00~ 16:30	MonoProいわて 「岩手ものづくり復興支援 事業参加企業の概要」	財団法人 いわて産業 振興センター コーディネーター 酒井 俊巳 氏	その他14社詳細についてはウェブ <a href="http://www.idec.or.jp">http://www.idec.or.jp</a> をご参 照ください
16:40~ 17:30	<b>岩手・横浜企業個別マッチング</b>		